10/642618

٠.		•												· ~	سدلن		•	•		Ó	de	ı				1	O	ļm.	<b> </b>				04	ţ
	Ordered (III	۲	T	Ť	T	1	ARTIC		Ī	T	T	Ť	1	Final	ain		Γ	T	Ī		Ī	T	T				Finet .	Ortginel	1					
	<u>8</u>	L	L	1	1	1	_		L	1	+	4-	4	10			-	ŀ	-	-	+	-	+	1-		1	1	101	_	1	1	1	1	t
	1		1	1		1	1		L	1-	+		4	-	6		<del> </del>	╀	-	1-	╁	1-	+	-	-		1	102	_	1	1		1	t
1	2	Ŀ	1	1	1	Ŀ	1		1_	1	+	+	4	-	62		┼	-	+-	-	+	1-	+	+	-	1	-	103	-	1	1		1	1
	3			1.	1		1			L	$\perp$	L	1	-	5:	<b>⊣</b>	_	-	<del> </del>	-	╀	}-	╁-	<del> </del>		1	-	104			1	-	1-	t
1	F		Τ		T				L	1	L	1		_	6		1	-		-	╁	-	╁	-	-	1	-	105	<b>—</b>		1	1	1	1
T	6	-	T	T	T		.]_		L	L	L			_	6		_	1	ļ	-		-	<del> </del> -	-	-	1	-	106	<u> </u>	1	1	1	1-	Ì
T	Ģ	•	Γ	7	T	T	T			L	L	L		_	56		L	-	-	-	-	-	┨	-	<del> </del>	1		107	-		1-		1	t
	1		Γ	T	7	$\top$	T			L	L	L		1	57	4	ļ	_	_	-	-		-	-		1	-	100		1	1	1	1	t
T	Ø	•	Γ	7	T	7	T				_	1_		L	58		<u> </u> _	ļ	_		├-	-		$\vdash$			-	109	-	1	1		-	1
	P	•	Γ	7		1				L	1_	1	. }	_	5		ļ	ļ.,	-	-	-	-	-				-	110						t
1	Ы			1	1	7	$\mathbb{L}$			L	L	<u>_</u>	1	1	60		<b> </b> _	-				-	-		<del>-</del>			111	-		1.			İ
	i i			1	T	$\mathbb{I}$	1.			L	L	_	1	Ŀ	61		_	<u> </u> _		-	-	-	-					112	-					İ
1	इ					]	$\mathbf{I}$			L	L	_		_	62		_	_	<u> </u> _	-	-		-	Н			$\vdash$	113		<u> </u>	-		-	İ
1	þ			$\Gamma$	1					L	L	Ĺ	1	_	63	-		_	-	_	-			-			$\vdash$	114		_				Ì
1	П		·		Ι.					L	Ŀ	L		_	64		_	<u> </u>	-		-	-	-	-				115	•	<u> </u>				ľ
I	δĪ					$\mathbb{L}$	1			_	L	L	1	_	65		_	-	-	_	-	-	-	$\vdash$	-			116		_				ľ
1	6				I	L		1		L	L	L		_	66	-		-	-	_	-		$\vdash$	Н	ᅱ		1	117						ĺ
K						1_	L			_	_	Ŀ	ŀ.,	-	67		_	٠.	Н		-			-	ᅦ			118						ſ
1	ÐΠ					<u></u>		1	ا		_	_	1	-	68		-	÷	Н			-	-		7		П	119						ſ
1	9						L	1		-		_		H	8		-	-	$\exists$	-	-	-	Н	-	-			120						ſ
8	T	7	٠		Ι.	1	}	1			L			Ш	70	<u> </u>			Н	_	-	-		-	$\dashv$			121	7		-			ľ
Z	il i	7			1	1	1	$\mathbf{J}$			Ŀ				71	_	Ľ			-	-	-	Н	$\vdash$	ᅱ			122	=					ľ
1	2	7					L	]				_		Ы	72	_		_	-	-	-	-			$\dashv$			123		-				Ĺ
#	B	3			Ŀ		L	1				_	١.,	Н	78	-	-	$\vdash$	Ģ.	-					ᅱ			124	٦					Ĺ
84	4	$\Box$				_	L	1	_					$\vdash$	74	-		_	-	-	-	+		$\vdash$	7	- ]		125						L
K	5			۰	Ŀ	_	L	1				-		-	76 76	-		-	-	-	-	-			٦	٠٠		26	•				اسا	Ľ
2		1			L	<u> _</u>	_	4	4	_		-			77	-			-	ή				7	. 1	٠.		127				=	_	L
27		1			_	L	Ŀ	4	4	4		-			78	-	-	-	-		一		7	1				128				_	إنا	-
28		4	_				<u> </u>	4	4			_			78			-		٦								(29	_	_		_		ŀ
29		4	_		_		-	4	-1	-	-	-		Н	80	-	-											(30	_		_1	_		ŀ
80		4	4		بتنا		-	+	-1	$\dashv$	Н	-		H	81	-	-				•							131	4	_				ŀ
81		4	4	-	<u> </u>	ļ	-	4	-1	-	-			H	82												اختا	(32	_		-	-1		ŀ
8		4			-	<u> </u>	-	+	-	-	-	-	Ï	لسا	63													133		-	_			ŀ
83	_	4		-	_		-	+	+	ᅱ	-	-		11	64										4			184	-			-		ŀ
34		4.	{		-	-	-	1:	-	ᅱ	-	•			65		-								$\dashv$			185	4	-	-		-	ŀ
85	4-	╬	-1		-	-	-	╁	-	ᅱ	-	-			86	-									_		_	186	-	-	لجد	-		ŀ
86 87	-	4		ᅱ		-	-	╁	+	ᅱ		-	١.	-	87										╛		Ш	187	-	-				ł
87 38		4.	4	-	-	-	-	╁	-	-	-	-:	~		88	-									$\Box$	-	Ш	(38	$\dashv$	-		-	-	ŀ
		4-	-1	-	-	<u> </u>		╁	-	$\exists$		-	, ,		89	-					·							(89	_				-	ł
89 40	1-	4-	4				-	╬	4	$\dashv$	d	7			80	-	_											140	لسا					ł
		1	5	_			_	4-	-	-	77	-			91			-	-				П	П				141	:				-	ŀ
त		1		_	_		_	1.	4	÷	_	_	ľ		92	-		-	-		-	-						142	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				ļ	ł
42	1	1	_	$\Box$		_		1	4	4		-			63		-	-	-			-		П				43			_		-	ł
48		1.	4	_	٠.		<u> </u>	1.	4	4	_	٠			84 84	-	-	-	-			Т		П	$\neg$			144					-	ļ
44		Ŀ	$\perp$		_		_	1	_	_	_	-			95	-	-		-	-		-		П	7			145		_		-	1	1
45		1	1	_]	11		<u> </u>	1	_	_	<u>.                                    </u>	-	-		96				1			Ι_	1	$\Box$	$\neg$	•		146		_	<u> </u>		_	ļ
46		1	_[		ا		<u> </u>	4.	_	_					97			-	-	-		-	1	$  \uparrow  $				147	٨		_		<b> </b>	ļ
47	Ĺ	1					L	1	1	_	$\dashv$	لسا	ļ .		98			-	-	-	-	-		$\Box$	7	•		148	المارات		_	_		1
48		$\mathbf{I}$	$\mathbf{J}$					1		4	_						ا	-	١-,		-	<del> </del>		$\vdash$	7			148				<u>.</u>	-	ł
49	L	1	$\int$			•		1	1	_	_				88			<u> </u>	۲	<del> </del>	-							150	نا	_	L_	L	1	1
50	1	Г	Т	1				1	1		1			إسا	100	ـــنا	سيا	۰	ـــــا	ـــــا									•					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)